



TITLE:

表紙・目次

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙・目次. 化学研究所講演集 1938, 8

ISSUE DATE:

1938-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/73643>

RIGHT:

化 學 研 究 所

講 演 集

第 八 輯

昭和十三年七月

京 都 帝 國 大 學

化 學 研 究 所



# 目 次

1. 内地, 樺太, 朝鮮, 滿洲産針葉樹の蒸解比較試験に就て……………	福 田 祐 作…	1
2. ガソリン合成用原料ガスより有機硫黄化合物の除去に就て	研 究 員 工 學 士 舟 阪 渡…	5
3. ガソリン合成試験第一回報告……………	研究囑託工學博士 兒 玉 信 次 郎 講 師 工 學 士 岡 俊 三 助 手 藤 田 環	11
4. 再歸熱再發株の研究……………	研 究 員 山 下 朝 橋…	24
5. 不完全「サルプルサン」療法が再歸熱の病型に及ぼす影響に就て	研 究 員 山 下 朝 橋…	28
6. 再歸熱再發に就て(主として發熱療法に於ける接種量と再發の關係)	研 究 員 山 下 朝 橋…	30
7. 鼠癩系抗酸性菌(所謂鼠癩菌)の化學組成に就て…	研究囑託 醫 學 士 明 谷 石 修 三 谷 上 國 雄	33
8. 腫瘍 Arginase 作用に關する研究(Ⅰ)家兎並に家鶏肉腫の Arginase 作用に就きて	助 手 醫 學 士 海 住 優…	42
9. 腫瘍 Arginase 作用に關する研究(Ⅱ)家兎並に廿日鼠癌腫の Arginase 作用に就きて	助 手 醫 學 士 海 住 優…	50
10. 絲狀菌の化學的組成(續報)……………	助 手 須 原 喬…	56
11. 「デュラルミン」型輕合金の熱處理硬化性に及ぼす少量の諸金屬の影響	助 手 理 學 士 大 坪 經 之 理 學 士 江 村 孝 之	60
12. 合金の研磨面に生ずる非晶性薄膜の種類(豫報)…	研究囑託理學博士 平 田 秀 樹 理 學 士 村 上 芳 三 理 學 士 江 村 孝 之	68
13. 銀を主成分とするアルミニウム・銀合金に關する研究(續報)	研 究 員 理 學 士 小 藤 甫 理 學 士 中 村 定	79
14. 超デュラルミンの研究(第2報)……………	所 員 工 學 博 士 西 村 秀 雄…	90
15. 發生瓦斯測定による金屬及び合金の腐蝕の研究…	所 員 工 學 博 士 西 村 秀 雄 講 師 工 學 士 澤 本 八 衛	100
16. ソーダ石灰珪酸系ガラスの比重の測定……………	研 究 員 井 上 周 吉…	114
17. 銅赤ガラスに就て……………	所 員 工 學 博 士 澤 井 郁 太 郎 研 究 員 久 保 郁 三	118
18. 無アルカリガラスの電氣抵抗に就て……………	所 員 工 學 博 士 澤 井 郁 太 郎 助 手 飯 田 敏 行	123
19. エムルジョン式ヴィスコース中空人造絹糸に就て	講 師 工 學 士 隅 田 武 彦…	127
20. 炭素結鎖分裂生成機構の知見……………	所 員 理 學 博 士 野 津 龍 三 郎…	133
21. 滿洲國産タンニン原料に關する研究(第一報)滿洲國産材 樹皮の化學成分並に單寧の性質に就て……………	所 員 農 學 博 士 志 方 益 三 研 究 員 農 學 士 近 末 貢	139
22. 電氣界面攪亂の研究(第11報)纖維素粒子分散系の高温に 於ける電磁波吸收スペクトルに就て(第一報)…………	所 員 農 學 博 士 志 方 益 三 助 手 農 學 士 上 田 靜 男	146